Информационная справка по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение«Тамирская средняя общеобразовательная школа» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | Республика Бурятия, Кяхтинский район, с.Тамир, ул. Школьная 6 А |
| 3.  | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | Андреева Нина Васильевнаtamir6@mail.ru 89025311735 |
| 4.  | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | Шикуева Галина Алексеевнаtamir6@mail.ru 89025311735 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | <https://sh-tamirskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/> |
| 6.  | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Рабочая программа по физике 7-11кл. Рабочая программа по химии 8-11кл. Рабочая программа по биологии 5-11 кл. Рабочая программа по технологии 5-9кл. |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1. В гармонии с природой2.В химии все интересно3.Физика вокруг нас  |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1.Наука в опытах и экспериментах2. Основы моделирования и конструирования.3.Художественная обработка древесины |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | [**https://sh-tamirskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru**](https://sh-tamirskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru) |
| 10. | Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 4 |